

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Oui



ENEC



Classe 1 et 2



< 80%



IP66



IK08



< 1%



Tension d'entrée : AC100-240V 50/60Hz

Facteur de puissance : >90

T° de fonctionnement : -35°C à +50°C

Courant de sortie : de 250mA à 1050mA

Corps : Aluminium injecté sous haute pression

Diffuseur : Pmma

Ral standard : 9005

Fabricant LED : Lumileds

	TIK S 12W Ø100	TIK M 12W Ø100	TIK L 12W Ø100	TIK S 12W Ø170	TIK M 12W Ø170	TIK L 12W Ø170	TIK S 25W Ø170
Taille	S Ø100	M Ø100	L Ø100	S Ø170	M Ø170	L Ø170	S Ø170
Référence	BTIKS10123	BTIKM10123	BTIKL10123	BTIKS17123	BTIKM17123	BTIKL17123	BTIKS17253
Nombre de LED	12 leds	12 leds	12 leds	12 leds	12 leds	12 leds	24 leds
Puissance	12w	12w	12w	12w	12w	12w	25w
Intensité	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA
Kelvin	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k
Lumens	1200lmw	1200lmw	1200lmw	1200lmw	1200lmw	1200lmw	2500lmw
Lm/W	100Lw	100Lw	100Lw	100Lw	100Lw	100Lw	100Lw
Parasurtenseur							
ZAGHA							
RAL au choix	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dali	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	TIK M 25W Ø170	TIK L 25W Ø170	TIK S 40W Ø170	TIK M 40W Ø170	TIK L 40W Ø170
Taille	M Ø170	L Ø170	S Ø170	M Ø170	L Ø170
Référence	BTIKM17253	BTIKL17253	BTIKL17403	BTIKM17403	BTIKL17403
Nombre de LED	24 leds	24 leds	36 leds	36 leds	36 leds
Puissance	25w	25w	40w	40w	40w
Intensité	mA	mA	mA	mA	mA
Kelvin	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k
Lumens	2500lmw	2500lmw	4000lmw	4000lmw	4000lmw
Lm/W	100Lw	100Lw	100Lw	100Lw	100Lw
Parasurtenseur					
ZAGHA					
RAL au choix	✓	✓	✓	✓	✓
Dali	✓	✓	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓	✓	✓

Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.
La lanterne TIK est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓
Possible

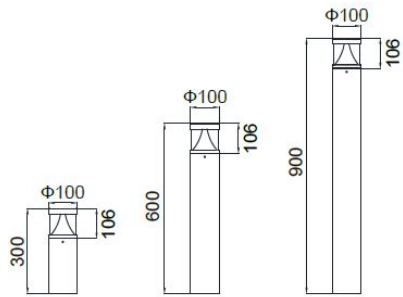
Lm/W:
Efficacité lumineuse

Lm:
Flux sortant

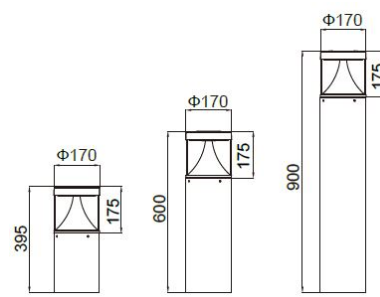
Autres informations :

Certifiée CB - Groupe de risque photo-biologique RG1

TAILLE Ø 100 S/M/L



TAILLE Ø170 S/M/L



OPTIQUES :

